## 表 I-4 検査優先種

(11 目 14 科)

放置性	松木原片廷 1 (10 廷)		(11 日 14 行)
とシクイ マガン	検査優先種 1 (19 種)	W 2 E W 2 A	<u> </u>
マガン シジュウカラガン コクチョウ* コアハクチョウ* コハクチョウ オネハクチョウ オシドリ ヒドリガモ キンクロハジロ カイツブリ目カイツブリ科 カイツブリョカオーマブサ カンムリカイツブリ カンムリカイツブリ カンムリカイツブリ カントエガモ ホシハジロ スズガモ 検査優先種 2 (8種)         クカ目タカ科 ハヤブサ目ハヤブサ科 ハヤブサ自ハヤブサ科 カイツブリ カンムリカイツブリ 東産の神経症状**が観察され た野鳥全般         さらに発見の可能性を高めることを目的とする。 過去に日本、韓国等において死た野鳥で感染確認のある種を含める。           かぞそ オナガガモ トモエガモ ホシハジロ スズガモ 校査優先種 3 カモ目カモ科 ハジマカカイツブリ等 (検査優先種 1 以外全種) カイツブリ目カイツブリ等 の方とを カカリウトリ目コウノトリ科 コウノトリ目コウノトリ科 コウノトリ目コウノトリ科 コウノトリロカイツブリ等 (を査優先種 1 以外全種) カツオドリ目ウ科 コウノトリロカイツブリ等 (を査優先種 1 以外全種) カツオドリ目ウ科 コウノトリロカリカロウ科 コミミズク等 (検査優先種 1 、ロッラへラサギ、検査優先種 1 、ロッラへラサギ、検査優先種 1 、カナコを発達を発達してカウやアオサギ、検査優先種 2 以外全種) カインブリカン目サギ科 アオサギ ベリカン目サギ科 アオサギ ベリカン目トキ科 クロツラへラサギ ルガワウペアカサギ科 カカロウペアカサギ科 カカロウペアカサギ科 カカロウペアカサギ科 カカロウペアカサギ科 カカロウペアカサギ科 カカロウクロウ科 コミミズク等 (検査優先種 1 、ロッラへラサギ、検査優先種 1 以内シロウ科 コミミズク等 (検査優先種 2 として検査優先種 1 の種をまた結構もあいけとに合きまれないカモ科、カイの種をまままないカモ科、カイの種をまままないカモ科、カイの種をまままないカモ科、カイの種をまままないカモ科、カイの種をままた手類を指食する2 に合きまれないカモ科、カイの種をままた手類を指食する2 に合きまれないカテムチ 利利を表別の種を表すまるとして検査優先種1 あるいは 2 に合きを発植1 か カナコを発力の種を表する 2 として検査優先種1 の種をままれないカモ科、カイの種をままれないカモ科、カイの種をままれないカモ科、カナコを経験を発動してカウンブトリ科の種ををままれないカモ科、カイの種を生活を発達してカウの種を発生がよりまするとして検査優先種 コウトリーの種をを表する は、ロッティン・サギ、大・検査優先種1 以外全種) スズメ目カラス科 カナコを発達を発達を発達を発達を発達してカウルションを対象として、アンブトガラス ハシボソガラス 、ハシボソガラス なが、アンボソガラス なが、アンボソガラス なが、アンボソガラス ない、アンボソガラス ない、アンボソガラス ない、アンボソガラス ない、アンボソガラス ない、アンボソガラス ない、アンボソガラス ない、アンボソガラス ない、アンボソガラス ない、アンブトガラス ない、アンブトガラス ない、アンブトガラス から、アンブトガラス から、アンブトガラス から、アンブトガーを表する はい、アンブトガラス から、アンブトガラス から、アンブトガーを表する はい、アンブトガーを発育を表する はいまする はい、アンブトガーを発生を表する はい、アンブトガーを表する はい、アンブト			
シジュウカラガン コクチョウ* コハクチョウ オホハクチョウ オオハクチョウ オオハクチョウ オオンドリ ヒドリガモ キンクロハジロ カイツブリ カイツブリ カイツブリ カイツブリ カイツブリ カイツブリ目カイツブリ科 カインリカイツブリ科 カインリカイツブリ科 カインリカイツブリ を査優先種2(8種)         メカ目タカ科 大野鳥全般         次に野鳥等調査で検出しやすいと考えられる種。 死亡野鳥等調査で検出しやすいと考えられる種。 アイサリー・アブサ目ハヤブサ科 大野鳥全般           カモ目カモ科 マガモ オオプシ カモ目カモ科 ウマタカ フクロウ目フクロウ スズガモ 検査優先種1、2以外全種) カイツブリ目カイツブリ等 (検査優先種1以外全種) カイツブリョカイツブリ等 カロウノトリ カツオドリ目ウ科 カワウ ベリカン目サギ科 アオサギ ベリカン目トキ科 クロツラヘラサギ ツル目ツル科 カロウ アオサギ ベリカン目トキ科 クロツラへラサギ ツル目ツル科 クロツラへラサギ ツル目ツル科 タンチョウ等 (検査優先種1以外全種) スズメカラス科 チョウゲンボウ等(検査優先種1の種を、また40カ目を、死亡カワウギョウギョウゲンボウ等(検査優先種1の種を、また40カ日を、死亡カワウエンタカ目をを、また40年科、カカロの種を、また40年科、カカロの種を、また40年科、カカロの種を、また40年科、カカロの種を、また40年科、カカロをを、また40年科、カカロの種を、また40年科、カカロの種を、また40年科、カカロの種を、また40年科、カカロの種を、また40年科、カカロの種を、また40年科、カカロの種を、また40年科、カカロの種を、また40年科、カカロの種を、また40年科、カカロの種を、また40年科、カカロの種を、また40年科、カカロの種を、死亡スタカ目を、死亡スタカ目を、死亡スタカ目を、死亡スタカリカラス科、カンガトカラスを対象とした。           (検査優先種1以外全種) ハンブリガラス ハシボリガラス ハシボリガラス         スパメカカス科 カラスを対象とした。         スパンブトガラスを対象とした。           (検査優先種1以外全種) ハンブトガラス         スパンブトガラスを対象とした。         スパンブトガラスを対象とした。			
コクチョウ* コブハクチョウ* コブハクチョウ オジロワシ 以降の発生時を合わせた感染確			
コブハクチョウ オジロワシ スポタカ カイックチョウ オオハクチョウ オオタカ カイツブリ 音 大			
コハクチョウ   オジロワシ   大球タカ   スリ   スリ   スリ   スリ   スリ   スリ   スリ   ス	*		
オオハクチョウ			
オンドリ ヒドリガモ キンクロハジロ カイツブリ目カイツブリ科 カイツブリ カンムリカイツブリ 検査優先種 2 (8種)     クカ目タカ科 オオワシ クマタカ フクロウ目フクロウ科 フクロウ トモエガモ ホシハジロ スズガモ 検査優先種 1、2以外全種) カイツブリ目カイツブリ科 ハジロカイツブリ等 (検査優先種 1以外全種) カウノトリ目コウノトリ科 コウノトリ カツオドリ目ウ科 コウノトリ カツオドリ目ウ科 コウノトリ カツカドリ目サ科 カリカン目トギ科 アオサギ ペリカン目トキ科 クロツラヘラサギ ツル目ツル科 タンチョウ等 グル日ツル科 タンチョウ等 (検査優先種 1以外全種) カイツブリ科、フレストリー、クロウトリーの カワウ ペリカン目トキ科 クロツラヘラサギ ツル目ツル科 タンチョウ等 グル目シル科 クロツラへラサギ ツル日ツル科 タンチョウ等 (検査優先種 1以外全種) フクロウ目フクロウ科 コミミズク等 (検査優先種 1、2 以外全種) フクロウ目フクロウ科 コミミズク等 (検査優先種 1、2 以外全種) フクロウ目フクロウ科 コミミズク等 (検査優先種 1、2 以外全種) フクロウ目フクロウ科 コミミズク等 (検査優先種 1、2 以外全種) フクロウ目フクロウ科 コミミズク等 (検査優先種 1、2 以外全種) フクロラ目フクロウ科 コミミズク等 (検査優先種 1、2 以外全種) フクロラ目フクロウ科 コミミズク等 (検査優先種 1、2 以外全種) フクロラ目フクロウ科 コミミズク等 (検査優先種 1、2 以外全種) フクロラ目フクロウ科 コミミズク等 (検査優先種 1、2 以外全種) ハヤブサ目ハヤブサ科 チョウゲンボウ等 (検査優 先種 1 以外全種) スズメ目カラス科 ハシボソガラス (検査優先種 1 以外・シボソガラスを対象とした。     として検査優先種 1 あるいは2 に含まれないカモ科、カイツブリ科、カモスト科 の種を、また鳥類を捕食する種として検査優先種 1 あるいは2 に含まれないタカ 1 目、スクロロ野 鳥を採食するハシブトガラス及びハシボソガラスを対象とした。     として検査優先種1 あるいはフロ野 鳥を採食するハシブトガラス及びハシボソガラスを対象とした。     といて対力の対力を対力の対力を対力を対力の対力を対力の対力を対力の対力を対力の対力を対力の対力を対力の対力を対力の対力を対力の対力の対力を対力の対力を対力の対力を対力の対力を対力の対力を対力の対力の対力を対力の対力の対力の対力を対力の対力の対力の対力の対力の対力の対力の対力の対力の対力の対力の対力の対力の対	*	オジロワシ	以降の発生時を合わせた感染確
とドリガモ キンクロハジロ カイツブリ目カイツブリ科 カイツブリ カンムリカイツブリ 検査優先種2(8種)         ハヤブサ目ハヤブサ科 た野鳥全般         ハヤブサ 重度の神経症状**が観察され た野鳥全般           カモ目カモ科 マガモ オナガガモ トモエガモ ホシハジロ スズガモ 検査優先種3         タカ目タカ科 オオワシ クマタカ ラクロウ目フクロウ科 フクロウ スズガモ 検査優先種1、2以外全種) カイツブリ目カイツブリ科 ハジロカイツブリ等 (検査優先種1以外全種) カイツブリョウイトリ目コウノトリ カウノトリ目コウノトリカン目サギ科 コウノトリ カツオドリ目ウ科 カワウ ペリカン目サギ科 アオサギ ペリカン目サギ科 クロツラヘラサギ ツル目ツル科 タンチョウ等 グル目ツル科 タメチョウ等 (検査優先種1以外全種) スズメ目カラス科 クロツラへラサギ ツル目ツル科 タンチョウ等 (検査優先種1以外全種) ハヤブサ目ハゼブサ科 チョウゲンボウ等(検査優先種1をるいは2に含まれないカモ科、カロウエミズグ等(検査優先種1をのは2に含まれないカモ科、カロンラへラサギ、カロラストリカン目、アナサギ、カロウリートリカン目が表別を種として検査優先種1をあるいは2に含まれないカチ科、カモメ科の種を、また鳥類を捕食する種として検査優先種1をあいは2に含まれないカチストリカン目、アナサ目の種を、また鳥類を捕食する種として検査優先種1をあいは2に含まれないカラカ目、アナサ目の種を、また鳥類を捕食する種として検査優先種1をあいは2に含まれないカラカ目、アナサ目の種を、死亡野鳥を採食するハシブトガラスとした。           ツル目ツカンコトオラス科 クロツラへラサギ ツル目の4 タンチョウ等 ハシボソガラス (検査優先種1以外全種)         ハヤブサ目の種を、死亡野鳥を採食するハシブトガラスとした。           ツル目の4 クロツラへラサギ ハシボソガラス ハシボソガラス ハシボソガラス         スズメ目カラス科 ハシボソガラスを対象とした。	オオハクチョウ	オオタカ	認率が 5%以上であった種
キンクロハジロカイツブリ科カイツブリ 動産の神経症状**が観察された野鳥全般         大野鳥全般           かと目カモ科マガモオナガガモ クマタカ トモエガモ オナガガモ トモエガモ フクロウ目フクロウ科 スズガモ 検査優先種 3         クマタカ 過去に日本、韓国等において死 上野鳥で感染確認のある種を含める。           カイツブリ目カイツブリ科ハジロカイツブリ科コウノトリ目コウノトリチョウノトリ目コウノトリオコウノトリ オリウクトリカツオドリ目ウ科カワウペリカン目トギ科アオサギ ペリカン目トキ科クロツラへラサギ ペリカン目トキ科クロツラへラサギ ペリカン目トキ科クロツラへラサギ スズメ目カラス科クリカン目・キ科クロツラへラサギ クロカラへラサギ ペリカン目・キ科クロツラへラサギ クロカラへラサギ ペリカン目・キ科クロツラへラサギ クロツラへラサギ ペリカン目・キ科クロツラへラサギ クロカース スズメ目カラス科クロウラへラサギ クロカース スズメ目カラス科クロウラへラサギ (検査優先種1あるいは2に方式の種を、また鳥類を捕食する種として検査優先種1あるいは2に方式の種を、また鳥類を捕食する種として検査優先種1あるいは2に方式の種を、また鳥類を捕食する種として検査優先種1あるいは2に方式の種を、また鳥類を捕食する種として検査優先種1あるいは2に方式の種を、大変は対対カラストのでは、アグリカン目・スプロウ目、スズメ目カラス科クシチョウ等(検査優先種1カス・アグリカフスを対象とした。           (検査優先種1以外全種)         スズメ目カラス科ハシボソガラスを対象とした。           (検査優先種1以外全種)         スズメ目カラス科ハシボソガラスを対象とした。	オシドリ	ノスリ	
カイツブリカンムリカイツブリ 検査優先種2 (8種)         タカ目タカ科 オオワシ オナガガモ トモエガモ トモエガモ ホシハジロスズガモ         さらに発見の可能性を高めることを目的とする。 過去に日本、韓国等において死亡 ・ショウロウ目フクロウ科 カクロウラフロウターのある。           検査優先種3 カルガモ、コガモ等(検査優先種1、2以外全種)カイツブリ目カイツブリ科ハジロカイツブリ等(検査優先種1以外全種)カイツブリ目カイツブリ科コウノトリ目コウノトリ科コウノトリ目コウノトリ科コウノトリ目コウノトリ科カワウペブカード等(検査優先種1以外全種)カツオドリ目ロ科コミミズク等(検査優先種カワウペアオサギ、コウノトリ、カロウルトリカン目サギ科アオサギ アオサギインリカン目サギ科アオサギーカロウスラーサギスカーアオサギーカンコーカーのでを変優を発生しておいた2に含まれないカモ科、カイツブリネ、ツル科、カモメ科の種を変優先種1あるいは2に含まれないカモ科、カイツブリネ、ツル科、カモメ科の種を変優先種1あるいは2に含まれないカースを変優を変優先種1からいは2に含まれないカー目、カロウトリカーロウス・ファッテーサギスが、カカ目、フクロウ目、ハヤブサ目の種を、死亡野鳥を採食するハシブトガラス及びハシボソガラスを対象とした。           ウスチョウ等(検査優先種1以外全種)ハシボソガラスを対象とした。           ウスチョウ等(検査優先種1以外全種)ハシボソガラスを対象とした。           クンチョウ等(検査優先種1以外全種)ハシボソガラスを対象とした。	ヒドリガモ	ハヤブサ目ハヤブサ科	
た野鳥全般           大野鳥全般           大野鳥全般           大田 大	キンクロハジロ	ハヤブサ	
カンムリカイツブリ 検査優先種2 (8種)         タカ目タカ科 オオワシ クマタカ カマガモ トモエガモ ホシハジロ スズガモ 検査優先種3         さらに発見の可能性を高めることを目的とする。 過去に日本、韓国等において死 亡野鳥で感染確認のある種を含める。           大ドリガナモ ホシハジロ スズガモ 検査優先種3         フクロウ目フクロウ科 カルガモ、コガモ等 (検 査優先種1、2以外全種) カイツブリ目カイツブリ科 ハジロカイツブリ等 (検 査優先種1以外全種)         チドリ目カモメ科 ウミネコ、セグロカモメ等 (検査優先種1以外全種)         感染の広がりを把握することを目的とする。 水辺で生息する鳥類としてカワウペアオサギ、コウノトリ、クロツラへラサギ、検査優先種1、2以外全種) フクロウ目フクロウ科 コウノトリ コウノトリ カワウ ペリカン目サギ科 アオサギ ペリカン目サギ科 アオサギ ペリカン目トキ科 イリカン目トキ科 クロツラへラサギ ペリカントキ科 タンチョウ等 (検査優先種1以外全種)         スクロウ目 フクロウ目 フクロウ目 フクロウ目 フクロウ目 フクロウ目 フクロウ目 フクロウ目 コミミズク等 (検査優先種1 カマンボウ等 (検査優先種1以外全種) フクロウ目 スポメ目がアブサ科 チョウゲンボウ等 (検査優先種1 ントリカンロウ目 カマンボウ等 (検査優先種1 フクロウ目 カマンボウカーロウ カマンボーブサ目の種を、死亡野鳥を採食するハシブトガラス及びハシボソガラスを対象とした。         として検査優先種1 会議を採食するハシブトガラス及びハシボソガラスを対象とした。	カイツブリ目カイツブリ科	重度の神経症状**が観察され	
検査優先種 2 (8種)	カイツブリ	た野鳥全般	
カモ目カモ科マガモ オナガガモ トモエガモ ホシハジロスズガモ 検査優先種3         クマタカ フクロウ目フクロウ科 フクロウ フクロウ カルガモ、コガモ等(検 査優先種1、2以外全種) カイツブリ目カイツブリ科ハジロカイツブリ等(検 査優先種1以外全種) コウノトリ目コウノトリ科コウノトリ科コウノトリーカッオドリ目ウ科カワウ ペリカン目サギ科アオサギ ペリカン目トキ科アオサギ ペリカン目トキ科クロツラへラサギスカリカンラーラサギスカリカンラーサギスカリカン目か料アオサギスカリカン目か料をフクロウ目フクロウ科コミミズク等(検査優先種1、2の種を、また鳥類を捕食する種として検査優先種1あるいは2に含まれないカモメ科クを種)カンリカン目、アブサ目ハヤブサ科チョウゲンボウ等(検査優先種1あるいは2に含まれないタカ目、フクロウトリカン目、アブサ目ハヤブサ科チョウゲンボウ等(検査優先種1あるいは2に含まれないタカ目、フクロウトリカン目、アブサ目のでき、また鳥類を捕食する種として検査優先種1あるいは2に含まれないタカ目、アクロウトリカンは2に含まれないカーモメの種を、また鳥類を捕食する種として検査優先種1あるいは2に含まれないタカ目、アクロウトリカン目、アブリカン目、アブリカン目、アブリカンコウトガラス及びハシボソガラスを対象とした。           ペリカン目、アナリカン目、アナリカン目、アナリカン目、アナリカン目の様を優先種1以外全種がアナリカンに対象と手がアナリカンに対象と手がアナリカンに対象とを検査優先種1以外全種がアナリカンに対象と手がアナリカンに対象とを対象とした。         大海で表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表別を表	カンムリカイツブリ		
マガモ オナガガモ トモエガモ ホシハジロ スズガモ       オオワシ クマタカ フクロウ目フクロウ科 フクロウ 日フクロウ 大ジハジロ スズガモ       とを目的とする。 過去に日本、韓国等において死 亡野鳥で感染確認のある種を含める。         検査優先種3 カモ目カモ科 カルガモ、コガモ等 (検 査優先種1、2以外全種) カイツブリ目カイツブリ科 ハジロカイツブリ等 (検 査優先種1以外全種) コウノトリ目コウノトリ科 コウノトリコウノトリ科 カウノトリ目コウノトリ科 カワウ ペリカン目サギ科 クリカン目サギ科 クロツラへラサギ ペリカン目トキ科 クロツラへラサギ クロツラへラサギ ツル目ツル科 タンチョウ等 (検査優先種1以外全種) フクロウ目フクロウ科 コミミズク等 (検査優先種 クロツラへラサギ カロツラへラサギ ツル目ツル科 タンチョウ等 (検査優先種1以外全種)       感染の広がりを把握することを目的とする。 水辺で生息する鳥類としてカワウやアオサギ、コウノアサギ、検査優先種1、2 以外全種) フクロウ目フクロウ科 コミミズク等 (検査優先種 2 以外全種) ハヤブサ目ハヤブサ科 チョウゲンボウ等 (検査優 先種1 よるいは2に含まれないカモ科、カイツブリ科、ツル科、カイツブリ科、ツル科、カイツブリ科、ツル科、カイツブリ科、カイツブリ科、カイツブリ科、カイツブリ科、カインブリカシ目、カインブリカシスを対象をして検査優先種1あるいは2に含まれないタカ目、フクロウ目、ハヤブサ目の種を、死亡野鳥を採食するハシブトガラス及びハシボソガラスを対象とした。         ペリカン目 クロツラへラサギ ツル目ツル科 タンチョウ等 (検査優先種1以外全種)       スズメ目カラス科 ハシボソガラス       として検査優生を対して対力の種を、死亡野鳥を採食するハシブトガラス及びハシボソガラスを対象とした。         (検査優先種1以外全種)       スズメ目カラス科 ハシボソガラス       ボンボソガラスを対象とした。	検査優先種2(8種)		
オナガガモ トモエガモ ホシハジロ スズガモ         クマタカ フクロウ目フクロウ科 フクロウ フクロウ スズガモ         過去に日本、韓国等において死 亡野鳥で感染確認のある種を含める。           検査優先種3         チドリ目カモメ科 ウミネコ、セグロカモメ等 (検査優先種1以外全種) カイツブリ目カイツブリ科 ハジロカイツブリ等 (検 査優先種1以外全種) コウノトリ コウノトリ コウノトリ カツオドリ目ウ科 コウノトリ カツオドリ目ウ科 カワウ ペリカン目サギ科 アオサギ ペリカン目トキ科 クロツラヘラサギ ペリカン目トキ科 クロツラへラサギ ペリカン目トキ科 クロツラへラサギ ペリカン目トキ科 クロツラへラサギ ペリカン目トキ科 クロツラへラサギ ペリカン目トキ科 クロツラへラサギ ペリカン目トキ科 クロツラへラサギ ペリカン目トキ科 クロツラへラサギ ペリカン目トキ科 クロツラへラサギ ペリカン目トキ科 クロツラへラサギ ペリカン目を検査優先種1 スズメ目カラス科 タンチョウ等 (検査優先種1以外全種)         がアプサ目の種を、死亡野鳥を採食するハシブトガラス及びハシボソガラスを対象とした。           (検査優先種1以外全種) アオザモ ペリカン目、アオサギ ペリカン目、アカンロウ 長妻は自己の種を、死亡野鳥を採食するハシブトガラス及びハシボソガラスを対象とした。         でハシボソガラスを対象とした。	カモ目カモ科	タカ目タカ科	さらに発見の可能性を高めるこ
トモエガモ ホシハジロ スズガモ         フクロウ フクロウ         亡野鳥で感染確認のある種を含める。           検査優先種3         チドリ目カモメ科 カルガモ、コガモ等(検 査優先種1、2以外全種) カイツブリ目カイツブリ科 ハジロカイツブリ等(検 査優先種1以外全種)         チドリ目カモメ科 ウミネコ、セグロカモメ等 (検査優先種1以外全種)         感染の広がりを把握することを目的とする。 水辺で生息する鳥類としてカワウペアオサギ、コウノトリ、クロツラへラサギ、検査優先種1、2以外全種)           カフトリ目コウノトリ科 コウノトリ カワウ ペリカン目サギ科 アオサギ         トビ等(検査優先種1、2以外全種)         ロツラへラサギ、カイツブリ科、カモメ系種 を集業がよれないカモ科、カイツブリ科、ツル科、カモメ系科 の種を、また鳥類を捕食する種として検査優先種1あるいは2にできまれないカリー、アイツブリ科、ツル科、カモメ系科 の種を、また鳥類を捕食する種として検査優先種1あるいは2にできまれないタカ目、フクロウ目、ハヤブサ目の種を、死亡野鳥を採食するハシブトガラス及びハシボソガラスを対象とした。           ペリカン目トキ科 クロツラへラサギ ツル目ツル科 タンチョウ等 (検査優先種1以外全種)         スズメ目カラス科 ハシボソガラス ハシボソガラス ハシブトガラス         は2いハシボソガラスを対象とした。           (検査優先種1以外全種)         スズメ目カラス科 ハシボソガラス         ボハシボソガラスを対象とした。	マガモ	オオワシ	とを目的とする。
ホシハジロ スズガモフクロウめる。検査優先種 3チドリ目カモメ科 カルガモ、コガモ等 (検 査優先種 1、2以外全種) カイツブリ目カイツブリ科 ハジロカイツブリ等 (検 査優先種 1以外全種)チドリ目カモメ科 ウミネコ、セグロカモメ等 (検査優先種 1以外全種) タカ目ミサゴ科 ミサゴ タカ目タカ科 トビ等 (検査優先種 1、2 以外全種)感染の広がりを把握することを目的とする。 水辺で生息する鳥類としてカワウやアオサギ、コウノトリ、クロツラへラサギ、検査優先種 1、2以外全種) フクロウ目フクロウ科コミミズク等 (検査優先種 2以外全種) ハヤブサ目ハヤブサ科 イツブリ科、ツル科、カモメ科の種を、また鳥類を捕食する種として含まれないカモ科、カイツブリ科、ツル科、カモメ科の種を、また鳥類を捕食する種として検査優先種 1あるいは2に含まれないタカ目、フクロウ目、ハヤブサ目の種を、死亡野鳥を採食するハシブトガラス及びハシボソガラスを対象とした。ペリカン目トキ科クロツラへラサギ ツル目ツル科タンチョウ等 (検査優先種 1以外全種) スズメ目カラス科タンチョウ等 (検査優先種 1以外全種) ハシボソガラス (検査優先種 1以外全種) ハシボソガラス (検査優先種 1以外全種) ハシボソガラス ハシボソガラスを対象とした。	オナガガモ	クマタカ	過去に日本、韓国等において死
大変優先種 3         チドリ目カモメ科 カルガモ、コガモ等(検査優先種1、2以外全種) カイツブリ目カイツブリ科 ハジロカイツブリ等(検査優先種1以外全種) カウノトリ目コウノトリ科 コウノトリ コウノトリ カツオドリ目ウ科 カワウ ペリカン目サギ科 アオサギ ペリカン目トキ科 クロツラヘラサギ ツル目ツル科 タンチョウ等 (検査優先種1以外全種) スズメ目カラス科 タンチョウ等 (検査優先種1以外全種) スズメ目カラス科 タンチョウ等 (検査優先種1以外全種) スズメ目カラス科 タンチョウ等 (検査優先種1以外全種) スズメ目カラス科 カンデンボウ等(検査優先種1、2として検査優先種1あるいは2に含まれないカモ科、カイツブリ科、ツル科、カモメ科の種を、また鳥類を捕食する種として検査優先種1あるいは2に含まれないタカ目、フクロウ目、ハヤブサ目の種を、死亡野鳥を採食するハシブトガラス及びハシボソガラスとの、バシボソガラス ハシボソガラス ハシボソガラス ハシブトガラス	トモエガモ	フクロウ目フクロウ科	亡野鳥で感染確認のある種を含
検査優先種 3	ホシハジロ	フクロウ	める。
カモ目カモ科 カルガモ、コガモ等(検 査優先種1、2以外全種) カイツブリ目カイツブリ等(検 査優先種1以外全種) コウノトリ目コウノトリ科 コウノトリ コウノトリ カワウ ペリカン目サギ科 アオサギ ペリカン目トキ科 クロツラへラサギ ツル目ツル科 タンチョウ等 (検査優先種1以外全種)         ケドリ目カモメ科 ウミネコ、セグロカモメ等 (検査優先種1以外全種)         感染の広がりを把握することを 目的とする。 水辺で生息する鳥類としてカワウやアオサギ、コウノトリ、クロツラへラサギ、検査優先種1、2以外全種) フクロウ目フクロウ科 コミミズク等(検査優先種 2以外全種) ハヤブサ目ハヤブサ科 チョウゲンボウ等(検査優 先種1以外全種) スズメ目カラス科 クロツラへラサギ ツルゴツル科 タンチョウ等 (検査優先種1以外全種)         ロツラへラサギ、検査優先種1あるいは2に含まれないカモ科、カイツブリ科、ツル科、カモメ科の種を、また鳥類を捕食する種として検査優先種1あるいは2に含まれないタカ目、フクロウ目、ハヤブサ目の種を、死亡野鳥を採食するハシブトガラス及びハシボソガラスを対象とした。           (検査優先種1以外全種)         スズメ目カラス科 ハシボソガラス ハシボソガラス ハシブトガラス         た。	スズガモ		
カルガモ、コガモ等 (検査優先種1、2以外全種)ウミネコ、セグロカモメ等 (検査優先種1以外全種)感染の広がりを把握することを目的とする。水辺で生息する鳥類としてカワウトリーンのサーゴ スカーストリ目コウノトリースクロウ目フクロウ科コウノトリースクロウ目フクロウ科コミミズク等 (検査優先種1、2以外全種)がは2に含まれないカモ科、カイツブリ科、ツル科、カモメ科の種を、また鳥類を捕食する種として検査優先種1あるいは2に含まれないタカ目、アケブサ目ハヤブサ科アオサギ スリカン目トキ科クロツラヘラサギ (検査優先種1)以外全種)カン目トキ科クロツラヘラサギカンボウ等 (検査優先種1)以外全種)カンリカショウ等のカンボソガラストジボソガラストジボソガラストグ・ボソガラスを対象とした。カルガモメ科の種を、また鳥類を捕食する種として検査優先種1あるいは2に含まれないタカ目、フクロウ目、ハヤブサ目の種を、死亡野鳥を採食するハシブトガラス及びハシボソガラスを対象とした。イツブリ科、ツル科、カーモメ科の種を、また鳥類を捕食する種として検査優先種1あるいは2に含まれないタカ目、フクロウ目、ハヤブサ目の種を、死亡野鳥を採食するハシブトガラス及びハシボソガラスを対象とした。イツブリカン目トキ科タロツラへラサギカン目がよります。イッシボソガラストガラストガラストガラスを対象とした。	検査優先種3		
を優先種1、2以外全種)	カモ目カモ科	チドリ目カモメ科	
カイツブリ目カイツブリ科 ハジロカイツブリ等 (検査優先種1以外全種)       タカ目ミサゴ科 ミサゴ スメメ目カラス科 クルフノトリ スクロウ目フクロウ科 コミミズク等 (検査優先種1ないカモ科、カイツブリ科、ツル科、カモメ科の種を、また鳥類を捕食する種として検査優先種1あるいは2に含まれないカ日、アオサギ イリカン目トキ科 クロツラヘラサギ ケーツラヘラサギ クロツラヘラサギ タンチョウ等 (検査優先種1以外全種)       カリカン目 トキ科 タンチョウ等 (検査優先種1以外全種)       カリカン目の種を、死亡野鳥を採食するハシブトガラス及びハシボソガラスを対象とした。	カルガモ、コガモ等(検	ウミネコ、セグロカモメ等	
カイツブリ音カイツブリ等 (検 査優先種 1 以外全種)	查優先種1、2以外全種)	(検査優先種1以外全種)	成功の広がりた押提子フェした
本優先種 1 以外全種) タカ目タカ科 トビ等 (検査優先種 1、2 以外全種) フクロウ目フクロウ科 コラノトリ コウノトリ コウノトリ コウノトリ カツオドリ目ウ科 コミミズク等 (検査優先種 2 以外全種) フクロウ目フクロウ科 コミミズク等 (検査優先種 2 以外全種) アオサギ 2 以外全種) ハヤブサ目ハヤブサ科 アオサギ ハヤブサ目ハヤブサ科 クロツラヘラサギ サョウゲンボウ等 (検査優先種 1 あるいは 2 に 含まれない タカ目、フクロウ目、ハヤブサ目の種を、死亡野 小シボソガラス アンボソガラス アンボソガラス アンボソガラス アンボソガラス アンボソガラス アンボソガラス アンボソガラス アンボソガラス アンボソガラス アンブトガラス アンボソガラス アンブトガラス アンボソガラス アンブトガラス アンブトガラス アンボソガラス アンブトガラス アンブトガラス アンブトガラス アンブトガラス アンブトガラス アンボソガラス アンブトガラス アンブトリー・アンブトリー・アンブトリー・アンブ・アンブ・アンブ・アンブ・アンブ・アンブ・アンブ・アンブ・アンブ・アンブ	カイツブリ目カイツブリ科	タカ目ミサゴ科	
金優先種 I 以外全種) タガ目タガ科 トビ等 (検査優先種 1、2 ロツラヘラサギ、検査優先種 1 あつ ロウトリ カツオドリ目ウ科 カワウ コミミズク等 (検査優先種 2 以外全種) カワウ コミミズク等 (検査優先種 2 以外全種) アオサギ コウノトリ、クロツラヘラサギ、検査優先種 1 あるいは2に含まれないカモ科、カイツブリ科、ツル科、カモメ科の種を、また鳥類を捕食する種として検査優先種 1 あるいは2に含まれないタカ目、フクロウ目ハヤブサ目ハヤブサ目ハヤブサ目の種を、また鳥類を捕食する種として検査優先種 1 あるいは2に含まれないタカ目、フクロウ目、ハヤブサ目の種を、死亡野りは1 以外全種) スズメ目カラス科 カシボソガラス がハシボソガラスを対象とした。 ペシブトガラス びハシボソガラスを対象とした。	ハジロカイツブリ等(検	ミサゴ	· -
コウノトリーコウノトリ科 コウノトリ	查優先種1以外全種)	タカ目タカ科	
カツオドリ目ウ科 カワウ ペリカン目サギ科 アオサギ 2以外全種) ハヤブサ目ハヤブサ科 クロツラヘラサギ 5 年 1 以外全種) ツル目ツル科 タンチョウ等 (検査優先種1以外全種) 2 以外全種) カフウ 2 以外全種) カヤブサ目ハヤブサ科 クロツラへラサギ 5 年 1 以外全種) タンチョウ等 (検査優先種1 あるいは2に 含まれないタカ目、フクロウ目、ハヤブサ目の種を、死亡野鳥を採食するハシブトガラス及びハシボソガラスを対象とした。	コウノトリ目コウノトリ科	トビ等(検査優先種 1、2	
カワウ コミミズク等 (検査優先種 イツブリ科、カモメ科 カワウ コミミズク等 (検査優先種 2 以外全種) の種を、また鳥類を捕食する種 として検査優先種1あるいは2に 含まれないタカ目、フクロウ 目、ハヤブサ目の種を、死亡野 クロツラヘラサギ ケロツラヘラサギ クロツラヘラサギ カンボメガラス科 カシボソガラス がハシボソガラスを対象とした。 (検査優先種1以外全種) ハシブトガラス びハシボソガラスを対象とした。	コウノトリ	以外全種)	
プリリー コミミスク等 (検査優先種 2以外全種) の種を、また鳥類を捕食する種 2以外全種) いヤブサ目ハヤブサ科 として検査優先種1あるいは2に 含まれないタカ目、フクロウ 目、ハヤブサ目の種を、死亡野 クロツラヘラサギ	カツオドリ目ウ科	フクロウ目フクロウ科	
ペリカン目サギ科 アオサギ       2以外全種) ハヤブサ目ハヤブサ科 ペリカン目トキ科 クロツラヘラサギ       として検査優先種1あるいは2に含まれないタカ目、フクロウ目、ハヤブサ目の種を、死亡野息を採食するハシブトガラス及びハシボソガラス及びハシボソガラスを対象とした。         ペリカン目トキ科 クロツラヘラサギ ツル目ツル科 タンチョウ等 (検査優先種1以外全種)       スズメ目カラス科 ハシボソガラス ハシブトガラス       びハシボソガラスを対象とした。	カワウ	コミミズク等(検査優先種	
アオサギ       ハヤブサ目ハヤブサ科       として検査優先種1あるいは2に含まれないタカ目、フクロウラ・フロウラ・ファックラウギ         グロツラへラサギ       先種1以外全種)       目、ハヤブサ目の種を、死亡野島を採食するハシブトガラス及びハシボソガラスを対象とした。         グルチョウ等       ハシボソガラス       びハシボソガラスを対象とした。	ペリカン目サギ科	2以外全種)	
ペリカン目トギ科 クロツラヘラサギ ツル目ツル科 タンチョウ等 (検査優先種1以外全種)チョウケンホウ等 (検査優 生種1以外全種)様金優 に対する ハシボソガラス ハシブトガラス ハシブトガラス目、ハヤブサ目の種を、死亡野 鳥を採食するハシブトガラス びハシボソガラスを対象とした。			
クロツラヘラサギ先種1以外全種)目、ハヤブサ目の種を、死亡野鳥を採食するハシブトガラス及のシブトガラス及のシブトガラスツル目ツル科タンチョウ等の検査優先種1以外全種ハシボソガラスのカンボソガラスを対象とした。			
ツル目ツル科 スズメ目カラス科			
タンチョウ等 ハシボソガラス			
(検査優先種1以外全種) ハシブトガラス た。			
			た。
オオバン			

## その他の種

上記以外の鳥種すべて。

猛禽類及びハシブトガラス、ハシボソガラス以外の陸鳥類については、国内での感染が確認されておらず、海外でも感染例は多くないことから、その他の種とする。

野鳥監視重点区域においては、3 羽以上の死亡がみられた場合の他、感染確認鳥類の近くで死亡 していたなど、感染が疑われる状況があった場合には1羽でも検査対象とする。

- \* 外来種。
- \*\* 重度の神経症状とは、首を傾けてふらついたり、首をのけぞらせて立っていられなくなるような状態(情報編 p.113 図 IV-4 参照)で、正常に飛翔したり、採食したりすることができないもの。
- ※検査優先種については今後の発生状況、知見の集積等により見直し、毎年シーズンの始めに環境省から通知する。シーズン中も状況に応じて追加、通知する。都道府県等は、この検査優先種を基本として地域の事情に合わせ独自の選定により適切な対応をすることを妨げない。
- ※検査優先種については、必ずしも感受性が高い種のみを選定しているわけではなく、発見しやすさや、海外や近縁種での感染例による予防的な選定等も含む。
- ※国内希少野生動植物種については、検査優先種か否かにかかわらず、その希少性及び生息状況等を踏まえ、 感染が疑われる状況があった場合には、できる限り1羽から検査を実施する。

## 表 I-5 国内希少野生動植物種の鳥類(45種)

表 1-5 国内布少野生期他物種の局類(45 種)			
カモ目カモ科	ハヤブサ目ハヤブサ科	カツオドリ目ウ科	
<u>シジュウカラガン(1)</u>	<u>ハヤブサ(1)</u>	チシマウガラス	
チドリ目ウミスズメ科	キジ目キジ科	ペリカン目サギ科	
エトピリカ	ライチョウ	オオヨシゴイ	
ウミガラス	ツル目ツル科	キツツキ目キツツキ科	
チドリ目シギ科	<u>タンチョウ(3)</u>	オーストンオオアカゲラ	
ヘラシギ	スズメ目ホオジロ科	ミユビゲラ	
アマミヤマシギ	シマアオジ	ノグチゲラ	
カラフトアオアシシギ	ツル目クイナ科	ミズナギドリ目アホウドリ科	
コウノトリ目コウノトリ科	シマクイナ	アホウドリ	
<u>コウノトリ(3)</u>	ヤンバルクイナ	ウミツバメ科	
ペリカン目トキ科	スズメ目アトリ科	クロコシジロウミツバメ	
トキ	オガサワラカワラヒワ	ミズナギドリ目ミズナギドリ科	
クロツラヘラサギ(3)	スズメ目ミツスイ科	オガサワラヒメミズナギドリ	
ハト目ハト科	ハハジマメグロ	セグロミズナギドリ	
キンバト	スズメ目モズ科	フクロウ目フクロウ科	
アカガシラカラスバト	アカモズ	<u>ワシミミズク(3)</u>	
ヨナグニカラスバト	スズメ目ヒタキ科	シマフクロウ(3)	
タカ目タカ科	オオセッカ		
<u>イヌワシ(3)</u>	アカヒゲ		
<u>オガサワラノスリ(3)</u>	ホントウアカヒゲ		
<u>チュウヒ(3)</u>	アカコッコ		
<u>オジロワシ(1)</u>	オオトラツグミ		
<u>オオワシ(2)</u>	スズメ目ヤイロチョウ科		
<u>クマタカ(2)</u>	ヤイロチョウ		
カンムリワシ(3)			
/ for first amounts are a company			

\_\_\_\_\_ (参考) 環境省ホームページ

国内希少野生動植物種一覧 https://www.env.go.jp/nature/kisho/domestic/list.html 下線は検査優先種、カッコ内は検査優先種のレベル